

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	431	(356/614).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	1089	(250/216).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	1530	(345/156).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	716	(345/179).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	520	(178/18.01).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	90	(178/18.02).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	69	(345/182).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	38	(345/183).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	130	(356/3.01).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	64	(356/3.02).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	30	(356/3.1).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	4427	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:17
-	411851	((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:20
-	1849	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:19
-	65506	((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:23
-	509	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:20
-	1897	(((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:21

521	(((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:31	
8150	((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)) same (correct\$ calibra\$)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:23	
96	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:29	
46	(((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)) and ((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:24	

0 (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)
((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)
((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)
((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)
((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)
((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$
photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$
inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))
same (correct\$ calibra\$))) and
((((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)
((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)
((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)
((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)
((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)
((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$
photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$
inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))
(((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.)
((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.)
((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.)
((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.)
((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.)
((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$
photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$
inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))
and ((coordinat\$ near input\$) (light near
pen) stylus)) not (((((356/614).CCLS.)
((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.)
((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.)
((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.)
((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.)
((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and
(((sens\$ detect\$ photodetect\$
photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$
align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$
calibra\$)))

	50	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)) not ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)) and ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) <u>stylus</u>))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:29
	148	((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) <u>stylus</u>)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:32

102	(((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus)) not (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)) and (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) and ((coordinat\$ near input\$) <u>(light near pen) stylus)))</u>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:32
-----	---	--------------------	---------------------